



OLOGHATADAAD

مراجعات 1<u>00</u>0من داخل مراجعات 1<u>000</u> منصة البث المباشر للوزارة 1<u>000</u>0

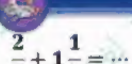
نماذج رياضيات صف 5



المراجعة النهائية







$$\frac{2}{7}+1\frac{1}{2}=\cdots$$

$$3\frac{7}{4}$$
 (4)

$$1\frac{11}{14}$$
 (4) $2\frac{1}{2}$ (1)

$$2\frac{1}{2}$$
 ()

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{...}{...} \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$
 (4)

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \cdots$$

$$\frac{8}{60}$$
 (ψ)

$$\frac{8}{17}$$
 (1)

..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

(ع) الإحداثي Y

(أ) المحور (ب) المحور (ب) الإحداثي X

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي زوايا

4 (+)

3 (→)

2 (+)

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات تمسع الواحدة منها 🗼 كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = عبوة

25 (*)

20 (-)

15 (+)

10 (1)

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار

Assilved have traded

2-أكمل ما يلي :-

الإحداثي هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البحد للأعلى أو ممهمة المستعدد المحداثي المحداثي الأصل .

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =م

في الزوج المرتب (12، 11) العدد الذي يمثل الإحداثي X هو

$$3\frac{1}{2}\times1\frac{3}{7}=\cdots$$

$$2\frac{1}{3}-1\frac{1}{4}=\cdots$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه = وحدة مكعبة

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار



20 (+) 12 (+) 24 (+)

16 (1)

الكسر 8 أقرب للكسر المرجعي

(ج) 1 (ج) غير ذلك

0 (+)

= (+) (+) > (ء) غير ذلك

 $\frac{1}{9} \div 9 = \cdots$

18 (*)

81 (-+)

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

(i) هادتین (ب) قائمتین (ج) منفرجتین (ع) مستقیمتین

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو

1 5 (s)

 $\frac{1}{4}$ (\Rightarrow) $\frac{2}{5}$ (\forall) $\frac{1}{2}$ (i)

قياس الزاوية التي تمثل 1 الدائرة يساوي

30° (s) 240° (a) 120° (4) 90° (i)

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟ وما حجم الماء ؟



صفحة وجروب عاشق لغة الضاد



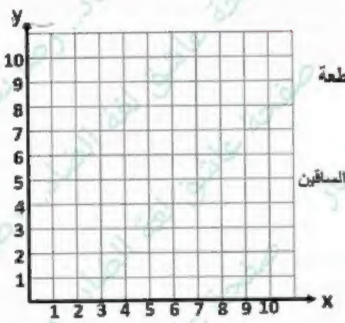
مستر/ رضا نصار

لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟



اكتب الزوجيين المرتبين A · B وارسم القطعة

ضع النقطة ٢ لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

أسألكم الدعاء لوالدي و والدتي بالرحمة والمغفرة

معد منصة البث المباشر للوزارة للرياضيات... المتألق مستر/ محمد ناجی

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار

نماذج رياضيات _ صف 5

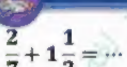




المراجعة التهانية







$$\frac{2}{7}+1\frac{1}{2}=\cdots$$

$$3\frac{8}{4}$$
 (*)

$$3\frac{7}{4}$$
 (÷)

اخْتُر الإجابة الصحيحة :-

$$2\frac{1}{2}$$
 (i)

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \dots \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$
 (4)

$$\frac{5}{2}$$
 (1)

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

- 4 (+)
- 3 (+)
- 2 (4)

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \cdots$$

$$\frac{B}{60}$$
 ($+$)

..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

- (ء) الإحداثي Y
- (ب) المحور Y (ج) الإحداثي X
- (أ) المحور X

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي زوايا

- 4 (+)
- 3 (+)
- 2 (4)

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات تسع الواحدة منها لله كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = عبوة

- 20 (->)
- 15 (+)
- 10 (1)

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار



2-أكمل ما يلي :-



الإحداثي لا المو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البحد للأعلى أو المستقد الأسفل عن تقطة الأصل .

$$\frac{4}{6}$$
نا كان $\frac{1}{24}$ خان قيمة $\frac{1}{6}$ خان $\frac{1}{6}$

اذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه = ... 1.2...

في الزوج المرتب (12، 11)العد الذي يمثل الإحداثي x هو ... [. [..

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \frac{5}{1} = 5$$

$$2\frac{1}{3}-1\frac{1}{4}=1\frac{1}{12}$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث متساوي الساقين

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه = 50 وحدة مكعبة



صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار



كتر الإجابة الصحيحة :-



- 20 (+)
- 12 (-)
- 16 (1)

الكسر 8 أقرب للكسر المرجعي

- (ء) غير ذلك
- 0 (+)
- $\frac{1}{2}$ (i)

- 18 (*)
- 81 (->)

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

- (i) حادثین (ب) قانمتین (ج) منفرجتین (ع) مستقیمتین

الكسر الاعتبادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو

- 1 (4)
- 2 (+)

قياس الزاوية التي تمثل 1 الدائرة يساوي

- 30° (+)
- 240° (-) 120° (-)
 - 90° (1)

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما هجم حمام السباحة ؟ 2 30

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار



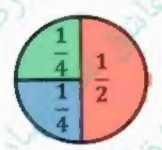
صفحة وجروب عاشق لغة الضاد



مستر/ رضا نصار

لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

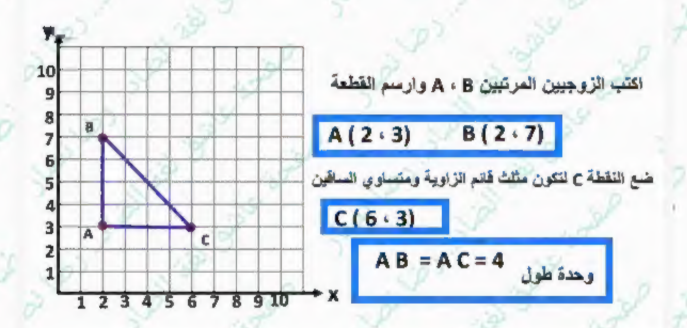
إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص



ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟ و25 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟

50 شخص



أسألكم الدعاء لوالدى و والدتي

بالرحمة والمغفرة

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر/ رضا نصار

معد منصة البث المباشر للوزارة للرياضيات... المتألق مستر/ محمد ناجی



$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \cdots + \frac{1}{4} + \frac{2}{14} = \frac{1}{14} + \frac{1}{14} = \frac{1}{14$$

$$3\frac{8}{4}$$
 (5)

$$3\frac{7}{4}$$
 (->)

$$1\frac{11}{14}$$
 (ب)

$$2\frac{1}{2}$$
 (i)

$$\frac{2}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{3...}{2} \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$
 (\mathfrak{s})

$$\frac{1}{4}$$
 (\Rightarrow)

$$\frac{5}{2}$$
 (i)





4 (5)

3 (->)

2 (ب)

1 (i)



9



3





$$\sqrt{\frac{1}{4}}$$
 (\disp)

$$\frac{8}{17}$$
 (i)





يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

$$\frac{15}{17}$$
 (s)

$$\frac{1}{4}$$
 (\Rightarrow)

$$\frac{8}{60}$$
 (4)





.... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

(أ) المحور X (ب) المحور Y (ج) الإحداثي X (ء) الإحداثي Y

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي زوايا

4 (*) 3 (->)

2 🎺 🛶

1 (i)



لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات $\frac{1}{4}$ تسع الواحدة منها $\frac{1}{4}$ كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات $\frac{1}{4}$ عبوة

25 (F)
$$\frac{20}{4} = \frac{5}{5} \times 4 = \frac{20}{1} = 20$$



(X (7)

2-أكمل ما يلى :-

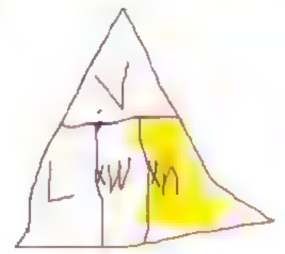
الإحداثي هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} \div \frac{1}$$





إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =م





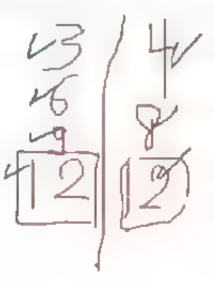


إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =م -

في الزوج المرتب (12، 11) العدد الذي يمثل الإحداثي Xهو ...لل...



$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \cdots$$







يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث متساعرة الما قيل

10 X 5 = 50

The State of the S

المراجعة النهانية



 $\bar{9} = 36$

20 (%)

12 (--)

24 (+)

16 (i)

(ء) غير ذلك

1 (->)

الكسر 8 أقرب للكسر المرجعي
1

(中)

 $\frac{1}{2}$ (i)



$$\frac{30}{7}$$
 $\frac{2}{47}$ $\frac{29}{7}$

$$\frac{1}{9} \div \frac{9}{9} = \frac{1}{9} \times \frac{9}{9} = \frac{1}{81}$$

$$\frac{1}{81}$$
 (i)





بمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .



بمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

(ب) قائمتين

الكسر الاعتبادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو

قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة يساوي

240° (÷) 30° (s)





حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وعرضه 3 م وارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟



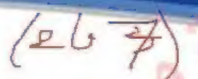


إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيال 100 شخص



ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزع الأحمر؟





اكتب الزوجيين المرتبين A ، B وارسم القطعة

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

